

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh modal intelektual terhadap kinerja keuangan pada perusahaan perbankan. Dalam penelitian ini komponen-komponen modal intelektual yaitu *Human Capital Efficiency* (HCE), *Structural Capital Efficiency* (SCE) dan *Capital Employed Efficiency* (CEE) yang digunakan sebagai variabel independen. Modal intelektual diukur dengan model Pulic, yaitu *Value Added Intellectual Coefficient* (VAIC). Kinerja keuangan diukur dengan menggunakan *Return on Assets* (ROA). ROA diukur dari laba bersih dibagi dengan total asset perusahaan. Pada penelitian ini juga menggunakan variabel kontrol yaitu ukuran perusahaan dan *leverage*. Ukuran perusahaan diukur dengan menggunakan logaritma natural dari total asset dan *leverage* diukur dari total debt dibagi total asset perusahaan. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI selama tahun 2013 sampai dengan tahun 2015. *Purposive sampling* digunakan sebagai metode dalam penentuan sampel yang digunakan dalam penelitian ini. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa HCE tidak memberikan pengaruh positif terhadap kinerja keuangan sedangkan SCE dan CEE memberikan dampak positif terhadap kinerja keuangan.

Kata kunci: Modal Intelektual, HCE, SCE, CEE, ROA, industri perbankan.

ABSTRACT

The objectives of this study was to analyze the impact of Intellectual Capital on the financial performance of the banking company. In this study the components of Intellectual Capital that is Human Capital Efficiency (HCE), Structural Capital Efficiency (SCE) and Capital Employed Efficiency (CEE) were used as independent variables. Intellectual Capital is measured by Pulic models, Value Added Intellectual Coefficient (VAIC). The financial performance is measured by using a Return on Assets (ROA). ROA is measured by net income divided by total assets. In this study also uses control variables, there are size and leverage. Size was measured by using the natural logarithm of total assets and leverage measured by total debt divided by total assets. The population in this study were banking companies listed on the Stock Exchange during the years 2013 to 2015. The purposive sampling is used as a method in the determination of the sample that used in this study. Result from the study showed that HCE has no impact on financial performance and SCE, CEE has an impact on financial performance.

Keywords: Intellectual Capital, HCE, SCE, CEE, ROA, the banking industry.

